

Laserliner

DigiLevel Laser G80



Niveau à bulle électronique numérique utilisant la technologie laser verte

Rev18W44



– Technologie laser verte

– La **technologie DLD** permet d'obtenir une ligne laser vert extrêmement clair.

– Le niveau à bulle intelligent qui s'adapte à tous les cas :

Le niveau à bulle électronique numérique intelligent avec affichages 360° de l'angle.

– Le **mode de référence** permet de reporter les angles

– Utilisation optimale grâce à AutoSound :

Un signal sonore indique également l'horizontale, la verticale et la position à 45° – ce qui facilite l'orientation des objets.

– Écran d'affichage pivotant :

L'écran d'affichage tourne automatiquement lorsque les mesures sont réalisées au-dessus de la tête. L'écran d'affichage éclairé est ainsi bien lisible quelles que soient les conditions de travail.

– Fonction étalonnage :

Pour le réétalonnage du capteur et une meilleure sécurité de mesure

- Écran d'affichage éclairé
- Nivelles verticale et horizontale
- Surfaces de mesure fraisées
- Aimants de maintien puissants

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION mesure électronique
± 0,1° à 0° ... 1°
± 0,1° à 89° ... 90°
± 0,2° à 1° ... 89°

PRÉCISION DE L'AFFICHAGE
1 décimale

PRÉCISION DES BULLES ± 0,5 mm/m

CLASSE DE LASER 2 < 1mW

LONGUEUR DE L'ONDE LASER 515 nm

CONDITIONS DE TRAVAIL 0°C ... 40°C,
humidité relative de l'air max. 80% rH,
non condensante, altitude de travail max.
de 2000 m au-dessus du niveau moyen
de la mer

CONDITIONS DE STOCKAGE -10°C ...
60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
2 x 1,5V (type AAA/LR03)

DIMENSIONS (L x H x P)
800 x 66 x 30 mm

POIDS (piles incluse) 966 g

* 6 fois plus clair qu'un laser rouge typique
de 630 - 660 nm



Laser ligne laser intégré



Écran d'affichage éclairé



Magnétique



AutoSound à
0°/45°/90°/135°/180°



DigiLevel Laser G80

inclus sacoché
+ Piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
90 x 860 x 55 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
DigiLevel Laser G80	081.257A	4 021563 704088	5

